

Les mesures de durées : CORRECTIONS

1 / Convertis les mesures suivantes.

Exemple : 1 min 13s = 60 s + 13 s = 73s

$$2 \text{ min } 15 \text{ s} = 120 \text{ s} + 15 \text{ s} = 135 \text{ s}$$

$$3 \text{ min } 29 \text{ s} = 180 \text{ s} + 29 \text{ s} = 209 \text{ s}$$

$$1 \text{ min } 41 \text{ s} = 60 \text{ s} + 41 \text{ s} = 101 \text{ s}$$

$$2 \text{ min } 35 \text{ s} = \dots 120 \text{ s} + \dots 35 \text{ s} = 155 \text{ s}$$

$$3 \text{ h } 17 \text{ min} = 180 \text{ min} + 17 \text{ min} = 197 \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 32 \text{ min} = 120 \text{ min} + 32 \text{ min} = 152 \text{ min}$$

Attention maintenant ce sont des jours...

$$1 \text{ j } 3 \text{ h} = 24 \text{ h} + 3 \text{ h} = 27 \text{ h}$$

$$2 \text{ j } 18 \text{ h} = 48 \text{ h} + 18 \text{ h} = 66 \text{ h}$$

2 / Convertis en heures et minutes

Exemple : 133 min = (2 x 60 min) + 13 min = 2 h 13 min

$$79 \text{ min} = (1 \times 60) + 19 = 1 \text{ h } 19 \text{ min} \dots$$

$$88 \text{ min} = (1 \times 60) + 28 = 1 \text{ h } 28 \text{ min} \dots$$

$$79 \text{ min} = (1 \times 60) + 19 = 1 \text{ h } 19 \text{ min} \text{ (encore !!!!)} \dots$$

$$236 \text{ min} = (3 \times 60) + 56 = 3 \text{ h } 56 \text{ min} \dots$$

3 / Complète.

$$\Gamma \ 27 + ? = 60$$

$$13 \text{ h } 27 \text{ min} + 33 \text{ min} = 14 \text{ h}$$

$$8 \text{ h } 39 \text{ min} + 21 \text{ min} = 9 \text{ h}$$

$$18 \text{ h } 55 \text{ min} + 5 \text{ min} = 19 \text{ h}$$

$$16 \text{ h } 07 \text{ min} + 53 \text{ min} = 17 \text{ h}$$

$$14 \text{ h } 12 \text{ min} + 1 \text{ h } 48 \text{ min} = 16 \text{ h}$$

$$20 \text{ h } 43 \text{ min} + 1 \text{ h } 17 \text{ min.} = 22 \text{ h}$$

4 / Continue en ajoutant 15 min à chaque fois

+ 15 min
----->

9 h 40	10 h 55	11 h 10	11 h 25	11 h 40	11 h 55
12 h 10	12 h 25	12 h 40	12 h 55	13 h 10	13 h 25